

Ad-Tech Epoxy EC-413

Карбид кремния

Епоху; Epoxide

Ad-Tech Plastic Systems Corp.

Описание материалов:

Ad-Tech Epoxy EC-413 is an Epoxy; Epoxide (Epoxy) product filled with silicon carbide. It can be processed by casting and is available in North America.

Characteristics include:

Good Dimensional Stability

Wear Resistant

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Карбид кремния		
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая стабильность размеров		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	2.00	g/cm ³	ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток	0.30	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5880	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break)	41.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	1.1	%	ASTM D638
Флекторный модуль	5080	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	57.9	MPa	ASTM D790
Компрессионный модуль	2010	MPa	ASTM D695
Прочность на сжатие	96.5	MPa	ASTM D695
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	65.6	°C	ASTM E1356
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
	Mix Ratio by Volume: 1.0		
Hardener	Mix Ratio by Weight: 10		

Mix Ratio by Weight: 100

Resin	Mix Ratio by Volume: 4.5		
Срок службы горшка (25°C)	480 to 720	min	
Терморегулирующая вязкость (25°C)	20000	cP	ASTM D2393
Время демолд (25°C)	7200 to 10000	min	

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

